

## Aplicación:

Depresor para filtrar el aire del recinto contaminado con asbesto en combinación con la unidad de filtros de tres pasos. El ventilador es partido del filtro con una unidad de filtro estándar separada FG 5.

Por medio de apilar varios aparatos se necesita solamente menor superficie.

## Datos técnicos:

		Módulo 1-vez	Módulo 2-veces	Módulo 3-veces
<b>Datos de potencia</b>	Volumen de air con filtro	12.000 m³/h	24.000 m³/h	36.000 m³/h
	Empalme	400 V	2x 400 V	3x 400 V
	Coriente	16 A	2x 16 A	3x 16 A
	Potencia del motor	7,5 kW	2x 7,5 kW	3x 7,5 kW
<b>Abmessungen</b>	Long., Anchura, Altura	800 x 880 x 945 mm	800 x 880 x 1655 mm mm	800 x 880 x 2365 mm mm
	Peso (sin FG 5)	116 kg	223 kg	330 kg
	Conexión de manga NW	450 mm	450 mm	450 mm
<b>Unidad de filtro FG 5</b>		2 piezas	4 piezas	6 piezas
<b>Datos de filtro</b>	S-Filtro EN 1822 H13	910 x 610 x 292 mm 910 x 610 x 047 mm 910 x 610 x 047 mm		
	Prefiltro EU 3			
	Filtro intermedio EU 4			

## Equipamiento:

- Optimizado ventilator con alta capacidad
- Caja inoxidable, pulverizada
- Caja lisa y fácil de limpiar
- Antichoque para los elementos de operación y función
- Equipo de apilar
- Ruedas de guía y fija Ø200
- 4 mangos de transporte
- Tapa de transporte
- Regulación continua de potencia de 0 hasta 100%
- Arranque templano automatico, también después una falla de corriente

## Variantes de mandos:

- SE – Regulación de potencia
- SRE – Regulación automática
- ON / OFF, Opción a petición (solamente con 400 V / 32 A)

NECESITA DE LAS UNIDADES FG5

## UNIDADES FG5



Unidad de filtros para filtrar el aire de recintos contaminados con asbesto. La unidad de filtros FG 5 trabaja con una filtración de tres pasos, está normalizada, tiene aplicación con todos los depresores y está concebida para un caudal volumétrico de paso de máximo 6000 m<sup>3</sup>/h. Los filtros para materiales en suspensión en el aire instalados cumplen las exigencias con arreglo EN 1822 clasificación H13.

### **Datos técnicos:**

#### **Medidas:**

- Longitud: 720 mm
- Anchura: 720 mm
- Altura: 1150 mm
- Peso: appr.70 kg filtros incluidos
- Conexión de corriente: Diam. 450 mm

#### **Datos de los filtros:**

Unidad de filtros en 3 pasos

- S-Filtro con asidero protector: 910x610x292 mm, superficie del filtro: 48 m<sup>2</sup>
- Filtro intermedio EU 4: 910x610x047 mm
- Filtro primario EU 3: 910x610x047 mm

### **Equipamiento:**

- Caja inoxidable, material con chapa de acero
- Caja lisa y fácil para descontaminar
- Filtro S aislado 3-veces
- Cambio de filtros en 3 minutos con poco emisión
- Ruedas de guía y fijas ø125
- Equipo de apilar
- 4 mangos de transporte

- Tapa de transporte
- Laminas de resaca
- Control del filtro (manometro con cápsula)

### **Opciones:**

- Doble-aspiración-adaptador diam. 450 mm
- Equipo de control de la hermeticidad
- SNAP – caja para doble filtración
- SNAP – caja para filtro de bolsa